

## Сокращения и термины, используемые в литературе по электронике (часть 2)

Окончание. Начало в РЭТ №2 '99

**HSP (H.SW.P)**

(head switching pulse)  
импульс переключения  
воспроизводящих  
видео головок

**HSS**

(helical scan system)  
система наклонно-строчной  
записи/воспроизведения

**HSS**

(horizontal sync.separator)  
селектор строчных синхроимпульсов

**IC**

(integrated circuit)  
интегральная схема

**IF**

(intermediate frequency)  
промежуточная частота

**IND**

(indicator)  
индикатор

**INT**

(internal)  
внутренний

**INV**

(inverter)  
инвертор

**I/O**

(input/output)  
вход/выход

**IR**

(infrared)  
инфракрасный

**KILL**

(killer)  
подавитель

**L**

(loading)  
загрузка

**L, LUM**

яркость

**L, LOW**

низкий логический уровень

**LCD**

(liquid crystal display)  
жидкокристаллический дисплей

**LED**

(light emitting diode)  
светодиод

**LF**

(low frequency)  
низкие (звуковые) частоты

**Lin**

(linear, line)  
линейный, линия

**LIM**

(limiter)  
ограничитель

**LM**

(loading motor)  
двигатель загрузки

**LNC**

(line noise canceller)  
схема подавления шума

**LP**

(long play)  
воспроизведение  
на пониженной скорости

**LPF**

(low pass filter)  
фильтр низких частот (ФНЧ)

**L/R**

(left/right)  
левый/правый

**M.C.A.**

(motor control amplifier)  
усилитель сигнала  
управления двигателем

**MAN**

(manual)  
руководство,  
панель управления

**MEM**

(memory)  
память

**MIC**

(microphone)  
микрофон

**MIX**

(mixer)  
микшер

**MMV**

(monostable multivibrator)  
ждущий мультивибратор

**MOD**

(modulator)  
модулятор

**MODE SW**

переключатель режима

**MPX**

(multiplex)  
мультиплексор

**MPU**

(microprocessor unit)  
микропроцессор

**MUTE**

блокировка, приглушение

**MX**

(matrix)  
матрица

**NC**

(not connected)  
не подсоединенный (вывод)

**N.CAN**

(noise cancel)  
устройство шумопонижения

**NCC**

(normally closed contact)  
нормально замкнутый контакт

**NFB**

(negative feedback)  
отрицательная обратная связь

**NL**

(noise limiter)  
ограничитель шума

**NOC**

(normally open contact)  
нормально  
разомкнутый контакт

**NR**

(noise reduction)  
шумоподавление

**NTSC**

(National Television System  
Committee)  
система цветного телевидения  
США

**OSC**

(oscillator)  
генератор, осциллятор

**OSC-CTR**

(oscillation control)  
управление частотой  
генератора

**OSD**

(on screen display)  
вывод на экран

**OTR**

(one touch record)  
оперативная запись

**Output**

выход

**PS**

(phase shift)  
фазовращатель

**PA**

(pulse amplifier)  
импульсный усилитель

**PB**

(playback)  
воспроизведение

**P.cont**

(power control)  
управление блоком питания

**PB FM.Level**

уровень воспроизведения  
ЧМ сигнала

**PEL**

(picture element)  
элемент изображения

**PIF**

(picture intermediate frequency)  
промежуточная частота  
изображения

**PG**

(pulse generator)  
генератор импульсов

**PIP**

(picture in picture)  
картинка в картинке

**PLL**

(phase locked loop)  
фазовая подстройка частоты

<b>Pre.Amp</b> предварительный усилитель	<b>SEL</b> (select) выбор	<b>TP</b> (test point) контрольная точка
<b>PWB</b> (printer wiring board) печатная плата	<b>SENS</b> (sensor) датчик, сенсор	<b>T.REEL</b> (take up reel) приемная катушка
<b>PWM</b> (pulse width modulation) шиотно-импульсная модуляция (ШИМ)	<b>SERVO</b> система автоматического регулирования (САР)	<b>TRAP</b> режекторный фильтр
<b>R</b> (red, color signal red) сигнал красного (цвета)	<b>SEP</b> (separator) селектор	<b>UL</b> (unloading) выброс, выгрузка (кассеты)
<b>RAM</b> (random access memory) запоминающее устройство с произвольной выборкой	<b>SI</b> (serial-data in) последовательный вход шины данных	<b>V</b> (vertical) вертикальный, кадровый
<b>RC</b> (reading clock) отсчет кадров	<b>SLD</b> (side lock detector) детектор внешней синхронизации	<b>V.D.</b> (vertical deflection) вертикальное отклонение
<b>RCP</b> (remote control panel) пульт дистанционного управления	<b>SIF</b> (sound intermediate frequency) промежуточная частота звука	<b>V.LOCK</b> (vertical lock) частота (захват) кадровых синхроимпульсов
<b>REC</b> (record) запись	<b>Sol</b> (solenoid) электромагнит, соленоид	<b>V.DRV</b> (vertical drive pulse) кадровый импульс
<b>RECT</b> (rectifier) выпрямитель	<b>SO</b> (serial-data out) выход последовательных данных	<b>VDUB</b> (video dubbing) перезапись видео сигнала
<b>REF</b> (reference) опорный сигнал	<b>S/N</b> (signal to noise) отношение сигнал/шум	<b>V/F</b> (voltage to frequency converter) преобразователь напряжения-частота
<b>REG</b> (regulator) стабилизатор	<b>SP</b> (standart play) воспроизведение на нормальной скорости	<b>VHS</b> (video home sistem) система видеозаписи
<b>REEP</b> (reel pulse) импульсы с датчика вращения подкатушечника	<b>S.REEL</b> (supply reel sensor) датчик подающего подкатушечника	<b>VOL</b> (volume) громкость
<b>REW</b> (rewind) перемотка	<b>SRCH</b> (search) поиск	<b>V-REF</b> (voltage reference) опорное напряжение
<b>REV</b> (reverse) реверс, назад	<b>SRV</b> (servo) серво	<b>VP</b> (vertical pulse) кадровый импульс
<b>RF</b> (radio frequency) радиочастота	<b>S.TRACK</b> (slow tracking) трекинг на пониженной скорости	<b>VSS</b> (vertical sync separator) селектор кадровых синхроимпульсов
<b>ROM</b> (read only memory) постоянное запоминающее устройство (ПЗУ)	<b>STBY</b> (standby mode) режим ожидания (готовности)	<b>Vss</b> (voltage super source) напряжение питания
<b>RT</b> (rotary transformer) вращающийся трансформатор	<b>S-VHS</b> (Super-VHS) система видеозаписи	<b>VTR</b> (video tape recorder) видеомагнитофон
<b>RUN IND</b> (running indicator) датчик вращения	<b>SW</b> (switch) сигнал переключения, переключатель	<b>WC</b> (write clock) ввод тактовый
<b>SC</b> (sand castle) трехуровневый стробирующий импульс	<b>SYNC</b> (synchronizing signal) сигнал синхронизации	<b>WTH</b> (color signal WHITE) сигнал белого (цвета)
<b>SCR</b> тактовые импульсы центрального процессора	<b>Sys.cont</b> (system control) управление системой	<b>WTH BAL CONT</b> (white balance control) управление балансом белого
<b>SCL</b> тактовая шина	<b>T.PHOTO</b> (take up photo) фотодатчик (сигнал фотодатчика)	<b>Y</b> (liminance signal) сигнал яркости
<b>SDA</b> шина данных	<b>T/L</b> (tuner/line) сигнал переключения входов	<b>Y/C</b> (luminance/crominance) сигнал яркости/цветности